



**משרד  
הבריאות**  
לחיים בריאים יותר

שירותי בריאות הציבור  
המחלקה למעבדות | המעבדה הארצית לבריאות הציבור תל אביב  
The National Public Health Laboratory Tel Aviv

## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 1 מתוך 2

|                    |                                  |                             |                                                |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|
| תעודת בדיקה מספר:  | 2020/336                         | הזמנה מספר:                 | 2019/0426                                      |
| תאריך אישור תעודה: | 15/03/2020                       | תאריך הוצאת תעודה:          | 15/03/2020                                     |
| תאריך הדיגום:      | 04/03/2020                       | שם הדוגם:                   | אלעד וולברג                                    |
| תאריך קבלת דגימה:  | 04/03/2020 10:40                 | הדיגום בוצע באחריות המעבדה: | לא                                             |
| מקום הדיגום:       | ישוב: נתניה<br>מחוז מרכז         | לשכה:                       | נתניה                                          |
| מזמין בדיקה:       | עינב בן הרוש<br>תאגיד - מי נתניה | פקס:                        | 09-8850620                                     |
|                    |                                  | טלפון:                      | 052-4580344                                    |
|                    |                                  | כתובת:                      | רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504 |
|                    |                                  | דוא"ל:                      | einavb@mei-netanya.co.il                       |
| סוגי בדיקה:        | בדיקה למתכות ברשת                | בדיקות נוספות:              | אין                                            |

הדיגום בוצע לפי הנחיות לדיגום מים של משרד הבריאות ובהתאם לנוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWc302

### דוח תוצאות

| שם פרמטר | יחידות | ריכוז מירבי מותר | MRL   | תוצאות            |                     | שם מבצע/תאריך | שיטת הבדיקה      |
|----------|--------|------------------|-------|-------------------|---------------------|---------------|------------------|
|          |        |                  |       | 202003000037      | 202003000038        |               |                  |
|          |        |                  |       | רשת המיידים 8 רשת | רשת ככר העצמאות רשת |               |                  |
| עופרת    | מקג/ל  | 10               | 2.0   | <MRL              | <MRL                | ילנה רייזיס   | EPA 200.7 Metals |
| ברזל     | מג/ל   | 1.0              | 0.020 | <MRL              | <MRL                | ילנה רייזיס   | EPA 200.7 Metals |
| נחושת    | מג/ל   | 1.4              | 0.010 | <MRL              | <MRL                | ילנה רייזיס   | EPA 200.7 Metals |

1. הריכוז המרבי המותר - על פי תקנות בריאות העם בהתאם לסוג המים הנבדקים - המהדורה העדכנית ביותר.

2. MRL - Minimum Reporting Level - סף דיווח מעבדתי

3. תאריך ביצוע הבדיקה יימסר על פי בקשת הלקוח

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד;

יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים;

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.

תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014



שירותי בריאות הציבור  
המחלקה למעבדות | המעבדה הארצית לבריאות הציבור תל אביב  
The National Public Health Laboratory Tel Aviv

**משרד  
הבריאות**  
לחיים בריאים יותר

## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 2 מתוך 2

**משרד הבריאות**  
מעבדה לבריאות הציבור  
על שם ד"ר א. פליכס  
ת.ד. 8255, תי"א, מיקוד 61082  
טל': 03-5158686

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

\*\*\* סוף תעודה \*\*\*

**שם מאשר:** ילנה רייזיס

**תפקיד:** מרכזת תחום

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד;  
יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים;  
אמות המידה של המעבדה מכוילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014